PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-117303

(43) Date of publication of application: 10.05.1989

(51)Int.CI.

H01F 1/04 C22C 38/00

(21)Application number : 62-274799

(71)Applicant: TAIYO YUDEN CO LTD

(22)Date of filing:

30.10.1987

(72)Inventor: KAINO DAISUKE

FUJII KOJI

SHIMIZU HIROYUKI

(54) PERMANENT MAGNET

(57)Abstract:

PURPOSE: To decrease high-temperature irreversible demagnetizing factor without accompanying a decrease of maximum energy product BHmax by diffusing Tb. Dy. Al, Ga near the surface of a R-Fe-B based magnet and by providing a layer of a higher intrinsic coercive factor than that inside the magnet. CONSTITUTION: A layer having a higher intrinsic coercive force than that inside a magnet is provided by diffusing at least one of Tb, Dy, Al, and Ga, near the surface of a R(rare_earth_element)-Fe-B_based (R is at least one kind of La, Ce, Pr, Nd, Pm, Sm, E; u, Gd, Tb, Dy, Ho, Er, Tm, Yb, Lu, and Y) magnet. La, Ce and Y are available as R used for a R-Fe-B based magnet. Each can be used singly or jointly mixed. For an intrinsic coercive force iHc material formed near the surface of a magnet, Tb, Dy, Al or Ga is available, and this can be used singly or mixed. One example of diffusing the above materials is to perform heat treatment after performing sputtering for these materials as negative pole target materials. This method enables materials to be diffused not only on the surface of a magnet, but to the inward thereof? As a result, a layer having a coercive force higher than that inside the magnet can be formed.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's

9日本国特許庁(JP)

10 特許出額公開

砂公開特許公報(A)

平1-117303

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

❷公開 平成1年(1989)5月10日

H 01 F C 22 C 1/04 38/00

303

H-7354-5E D-6813-4K

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

図発明の名称 永久磁石

创特 頤 昭62-274799 会氏 昭62(1987)10月30日

砂発 明 者 戒 飾 大 肋 伊発 明 者 麔 井 広 史 東京都台東区上野1丁目2番12号 太陽誘電株式会社内 東京都台東区上野1丁目2番12号 太陽誘電株式会社内

東京都台東区上野1丁目2番12号 太陽話電株式会社内

@発 明 者 弘之 清 水 砂出 頭 太陽跨電株式会社

東京都台東区上野6丁目16番20号

邳代 理 弁理士 北村 欣一 外2名

1. 類明の名称 、水久磁石

2. 特許請求の範囲

Eu. Gd. Tb. Dr. Ho. Er. Ta.. Yb. Lu. Y Ø う ち少なくとも1種類)磁石の表面付近にTb、Dy、 Al、Caのうち少なくとも1程類を拡散させて迅 石内部よりも固有保磁力の高い層を設けたこと を特徴とする永久田石。

3. 発明の詳細な説明

(α乗上の利用分野)

本発明は、R-Pe-B系の永久組石に関し、 更に詳しくは高温不可逆は磁率の小さな永久磁 石に関する。

(従来の技術)

従来、この種の永久磁石の一例としては組成 比Nd:3. •Dy:. • Pera. 287Ala. a から成るR(松 土類元素ここではNd:ネオジムとDy:ジスプロ シウム〉-Pe(鉄)-B(ホウ条)系の焼詰型 組石が知られており、故母石は最大エネルギー 数BReas が35MGDeと極めて高い優れた磁気特性 を有する。

(発明が解決しようとする問題点)

しかしながら前記R-Pe- B 来磁石はキュー リー点が低く船安定性が超いため高温不可逆線 磁中が一15%と極めて大きいという問題がある。 そこで前記R-Pe-B系磁石の増土間元素成分 中のNd量の一部をDyに屈換し鉄Dy量を増加せし めることが考えられる。モレて前記R-Pe- B 系磁石中の両希土頭元素組成比 Nd : z. a: Dy : . 4 を例えば Nd, s. v: Dys. a としたとぎ 固有保田力 IBC が増大し高温不可逆減出率は一ろ%と低め て小さくなるが、それに伴なって残留組束密度 Brが小さくなり、その結果最大エネルギーなBH BAI が大幅に低下するという問題がある。

本見明は、最大エネルギー数 BRuaz の低下を 作うことなく高温不可逆越磁率の小さなR-Pe - B系の永久確石を提供することを目的とする。 (四辺点を解決するための手段)

特間平1-117303(2)

本発明は、辞記知見に基づいてなされたものであって、R - Pe- B 系(R は La、Ce、Pr、 Xd、Pm、Sm、Eu、Gd、Tb、Dy、Bo、Er、Tm、Yb、Lu、Yのうち少なくとも1種類)磁石の表面付近にTb、Dy、Ai、Gaのうち少なくとも1種類を拡散させて磁石内部よりも固有保磁力の高い層を設けたことを特徴とする。

本発明のR(箱土頭元素)-Pe(鉄)-B (ホウ素)系磁石に用いるR(箱土頭元素)と してしてはLa(ランタン)、Ce(セリウム)、

本発明者やは、前記目的を達成する永久磁石 Pr(プラセオジム)、Md(ネオジム)、Pa(プっいて設立設計した結果、R-Pe-B系の永 ロメチウム)、Sa(サマリウム)、Eu(ユーロ

ピウム)、Gd(ガドリニウム)、TD(テルピウム)、Dy(ジスプロシウム)、Bo(ホルミウム)、Pb(イッテルピウム)、Lu(ルテチウム)、Yb(イッテルピウム)、Lu(ルテチウム)、Y(イットリウム)があり、央々単独に用いてもよいし、混合併用してもよい。また破石の表面付近に形成する箇有保磁力IRc 材としてはTb(テルピウム)、Dy(ジスプロシウム)、AI(アルシニウム)、Ga(ガリウム)があり、央々単独に用い

磁石の表面付近に破石内部よりも高い固有保 磁力の層を设けるために関記材料を拡散する方 法としては例えばこれら材料を陰極ターゲット 材として用い真空度 4 ~ 6 × 10 - 4 Torr中でスパ ッタリングを行った後、熱処理を行う方法が挙 げられる。この方法によって的記材料は磁石の 表面のみならず磁石表面より100 μ 6 内方の位 界および非磁性路部分まで拡散される。

てもよいし、混合併用してもよい。

(実施例)

次に本免明の実施例1、2、3、4および比 校例について説明する。

实施例1

まず、Nd(キオジム)、Dy(ジスプロシウム)、Pe(鉄)、B(ホウα)、A1(アルミニウム)から成る組成比Nd, r. oDy). o Pera. pBy A1o. o の合金インゴットをNg 路回気中でスタンプミルにより粉砕し、更に同じNg 評回気中でジェットミルにより散粉砕して平均粒径 8.1 μの粉末を得た。

続いて得られた粉末を15k0e の磁場中で配向 した状態で磁界に強度方向に1.5koa/cdの圧力 で成形体を形成した。

更に形成された成形体をArガス雰囲気中で温度1.100 でで1時間焼成して、長さ1 co幅1.1 co 厚さ0.2 co の焼結体を得た。

次に移られた焼詰体を指摘とし、Dy (ジスプムシウム) 金属を除価ターゲット材として、真空成 5 × 10⁻⁴Torr中で80分間スパッタリングを

行い免訪体の表面全面に且って厚さ C.S μの Dy への薄膜 Bを形成した。

扱いて薄額層を有する焼結体をArガス雰囲気中で温度970 でで1時間の熱処理を行った後、 更に温度850 でで1時間の熱処理を結った後、

上記工程で作成した永久既石の残留既石密度 Br(1C)、固有保磁力 1Hc(10e)、最大エネルギー 組 BHear (MGOe)、不可逆減磁率 (%) を励べたところ、表に示す結果が得られた。尚衷におけるBr、1Hc、BHear の研定時の程度は 15でである。また不可逆域磁率の測定時の程度は 160でとした。

宝铁例 2

性値ターゲット材としてTb (テルピウム)金属を用い、旋結体の表面全体に亘って厚さ 0.5 μのTbの薄膜層を形成した以外は変態例 1 と同一の方法で永久銀石を作成した。またその特性を変態例 1 と同一方法で制定したところ、表に示す結果が得られた。

央路例3

特閒平1-117303(3)

まず、Nd(ネオジム)、Dy(ジスプロシウム) 更に温度400 でで1時間の熱処理を施した。 、Pe(鉄)、B(ホウ森)、AI(アルミニウム) から成る組成比 Nd.z. aDy.. a Pera. 28, Alo. a の 合金インゴットを収算個気中でスタンプミルに より担紛がし、更に同じ112 雰囲気中でジェット ミルにより位替申して平均位径8.1 μの粉末を 得た。

続いて得られた粉末を15k0e の磁場中で配向 した状態で磁界に亜直方向に1.5tog/dの圧力 で成形体を形成した。

更に形成された成形体をArガス雰囲気中で温 皮1.120 でで1時間焼成して、長さ1四幅1.1 cm厚さ0.2 cmの旋結体を掛た。

次に得られた娘籍体を恐怖とし、AI(アルミ ニウム)金銭を路極ターゲット材として、真空 应 5 × 10-*Torr中で 80分類スパッタリングを行 い境特体の表面全面に且って厚さ0.5 μのAIの 再騰略を形成した。

続いて薄膜層を有する焼精体をArガス雰囲気 中で発度 810 でで1時間の熱処理を行った後、

上記工程で作成した永久磁石の特性を実施的 1 と同一方法で胡定したところ、表に示す結果 が得られた。

奥施例 4

* 別記実施例1の工程と同一方法で作成した。過 石の表面全面に直って104ずつの摩して永久磁 石を作成した。またその特性を実施例1と同一 方法で創定したところ、表に示す結果が得られ t.

比较例.

まず、Nd(ネオジム)、Dy(ジスプロシウム) 、Po(鉄)、B(ホウ素)、AI(アルミニウム) から成る組成比Nd,2. . Dyi. . Pers. . B; Als. . の 合金インゴットを転び囲気中でスタンプミルに より組紛砕し、更に同じ胸雰囲気中でジェット ミルにより散粉砕して平均位径3.1 μの粉末を 得た。

疑いて得られた数末を15kOe の磁場中で配向 した状態で磁界に垂直方向に1.5tog/cdの圧力

で成形体を形成した。

更に形成された成形体をArガス雰囲気中で登 皮1.100 でで1時間焼成して、長き1 cm 幅1.1 ca 厚 さ 1.1 ca の 旋 結 体 を 傷 た。

次に得られた焼結体をタヒガス雰囲気中で選皮 900 ℃で1時間の熱処理を行った後、更に温度 800 でで1時間の熱処理を施した。

上記工程で作成した永久磁石の特性を実施例 1と同一方法で測定したところ、表に示す結果 が得られた。

	-			
	Вг	180	BHear	不可迎越租中
	(kg)	[k0e1	[HCOB]	[\$]
实施例1	12.0	18.0	8.5	- 1
爽路例 2	12.0	18.0	8.5	- 8
実施例 3	12.0	18.0	3.5	- :
安趋例 4	12.1	17.9	2.5	- 4
比较例	12.1	18.1	8.5	- 15

更に、上記実施例1で得られた永久昭石を切 斯して軍み方向の新面を路出させ、磁石内邸と、 磁石表面より50μ内側について、それぞれの粒 界および非磁性層部分に個折するDyの量を分析 して比較した特殊、磁石内部よりも磁石表面か ら 80 m 内側のほうに多量に Dyが偏折していた。

同様にして、上記実施例2、3および比較例 で得られた各永久磁石についてもそれぞれの位 界および非磁性層部分に偏折するTb、Al、Dyの 益を分折して比較した結果、実施例で、3で得 られた各永久観石については磁石表面から50μ 内側のほうに多型にTb、AIが毎折していたが、 比較例で得られた永久磁石については、磁石内 部と磁石表面から50g内例とで個折するDyの点 に強がみられなかった。

表から明らかなように実施例1、2、3、4 の高温不可逆越磁率は比較例の高温不可逆越低 平に比して極めて小さくなった。従って実施界 1、2、3、4の永久観石はその表面付近にDy、 Tb、Alのいずれか1種類が拡散して固有保磁力 の高い層が設けられていることが確認出来、ま た実施例1、2、3、4の永久磁石は最大エネ

持周平1-117303 (4)

ルギー類BHeax の低下がなく、かつ高温不可逆 は低率を減少させたことが確認された。 (発明の効果)

本発明によれば、R-Pe-B系(RはLa、Ce、Pr、Nd、Pa、Se、Eu、Gd、Tb、Dy、Ho、Er、Te、Yb、Lu、Yのうち少なくとも1 短類) 銀石の表面付近にTb、Dy、AI、Gdのうち少なくとも1 領類を拡散させて磁石内部よりも固有保設力が高い層を設けるようにしたので、最大エネルギー数の低下を伴うことなく高温不可逆減過率の小さなR-Pe-B系の永久磁石を提供することが出来る。

传 許 出 顧 人 太陽跳竜 降式会社 代 理 人 北 村 敢 一條頭 外 2 名